

CVI338X



Kategória	Borhűtő
Üzembe helyezés	Beépíthető
Beépített üreg	82-87 cm
Leolvasztás	Automatikus
Hűtés típusa	Ventilátoros hűtés
Zsanér típusa	Szabvány
Zsanér pozíciója	Jobbra



Borhűtő rekesz jellemzői



Rögzített polcok száma	2
Kivehető polcok száma	3
Polcok anyaga	Erdő
Levehető polcok teleszkópos vezetősíneken	Igen
Belső világítás típusa	Led
Légszűrő	Aktívszén-szűrő

Programok/funkciók



Vezérlés	Érintőszenzoros vezérlés	Reteszelés	Igen
Ellenőrző elemek	Külső, az ajtóban	Világítás bekapcsolva	Maximális időtartamon belül
Kijelző	LED	Ventilátor bekapcsolva	Igen
Funkciók megjelenítése	Hőmérséklet riasztás, Hőmérséklet érték	Hőmérséklet riasztás	Igen
Bekapcsolás jelzőfény	Igen	Ajtó riasztás	Igen

MŰSZAKI JELLEMZŐK

Állítható hőmérsékleti zónák	2	Kompresszorok száma	1
Független hűtőrendszerek	2	Kompresszor típusa	Alacsony rezgésű kompresszor
Ajtóüvegek száma	2	Hűtőközeg gáz típusa	R600a
Hőmérsékleti tartomány	5-20°C	Hűtőközeg mennyisége (gramm)	20 g

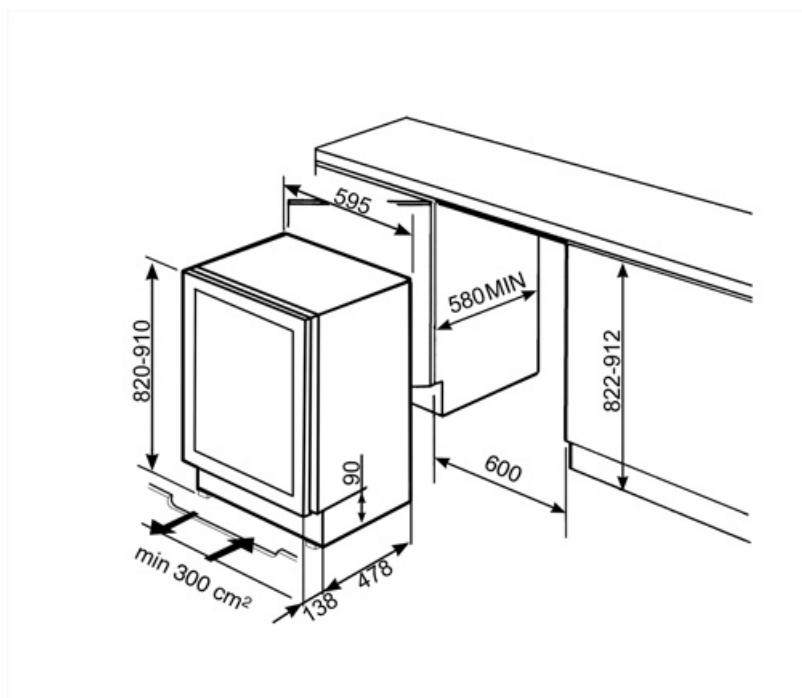
A hőmérséklet-szabályozás típusa	Elektronikus	Foam agent	Cyclopentane
UV-álló ajtóüveg	Igen	Állítható láb	2 elülső + 2 hátsó
Beépített fűtőelem	Igen	Ajtónyitás típusa	Fogantyúval

Teljesítmény / Energiacímke – 2019-es rendelet









Maximális kapacitás (0,75 literes palackok)	38	Zajszint	40 dB(A) re 1 pW
Klímaosztály	SN, N, ST		

Elektromos csatlakozás

Elektromos csatlakozás névleges értéke	40 W	Frekvencia (Hz)	50 Hz
Áramerősség	0,4 A	Tápkábel hossza	150 cm
Feszültség (V)	220-240 V	Csatlakozódugó	(F;E) Schuko



Symbols glossary

	A: Energiahatékonysági osztály		Az automatikus leolvasztási rendszer rendszeres időközönként automatikus leolvasztással működik, teljesen kiküszöbölve a leolvasztás szükségességét.
	LED kijelző: a kiválasztott programok, funkciók és opciók, valamint a ciklus végéig eltelt idő megjelenítése.		Ventilátoros: A hideg levegő kényszerített elosztása a hűtőtérben, ami egyenletes hőmérséklet-eloszlást tesz lehetővé a hűtőszekrényen belül.
	Ujjlenyomatmentes rozsdamentes acél: speciális felületkezelési eljárás, amely megóvja az acélfelületet a foltoktól, így a készülék hosszú ideig megőrzi újszerű csillogását.		LED belső világítás: energiahatékonyabb és tartósabb mód a készülék belsejének megvilágítására.
	Beépített üreg		Érintésvezérlés: A könnyen kezelhető érintésvezérlés lehetővé teszi a készülék egyetlen érintéssel történő működtetését.